o to

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 9月18日

出願番号 Application Number:

人

特願2000-281657

出 順 hpplicant(s):

株式会社デンソー

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 6月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



特2000-281657

【書類名】

特許願

【整理番号】

PN057565

【提出日】

平成12年 9月18日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H05B 33/08

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

小楠 幸治

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

久野 朋宏

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

花木 孝史

【特許出願人】

【識別番号】

000004260

【氏名又は名称】

株式会社/デンソー

【代理人】

【識別番号】

100096998

【弁理士】

【氏名又は名称】

碓氷 裕彦

【電話番号】

0566-25-5988

【選任した代理人】

【識別番号】

100106149

【弁理士】

【氏名又は名称】

矢作 和行

【電話番号】

0566-25-5989

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010331

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9912770

【包括委任状番号】

9912772

【プルーフの要否】

HH

【書類名】 明細書

【発明の名称】 発光素子の駆動方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に配置した陽極線と陰極線の各交点位置に発光素子を接続し、前記陽極線と前記陰極線のいずれか一方の側を走査線とするとともに他方の側を信号線とし、前記走査線を所定周期で走査しながら、該走査と同期して前記信号線のうち、所望の信号線の交点位置に接続された前記発光素子を発光させるようにした単純マトリクス駆動方式からなる発光素子の駆動方法において、

前記走査線の切り換わり時に、該走査線のうち、複数の走査線を一旦、第一の 電圧に接続するとともに、同時に前記走査線のうち、残りの走査線を前記第一の 電圧とは異なる第二の電圧に接続することを特徴とする発光素子の駆動方法。

【請求項2】 前記第一の電圧が電源電圧であり、前記第二の電圧がアース電圧であることを特徴とする請求項1記載の発光素子の駆動方法。

【請求項3】 前記第一の電圧が負電圧であり、前記第二の電圧がアース電圧であることを特徴とする請求項1記載の発光素子の駆動方法。

【請求項4】 前記発光素子は電流注入型発光素子であることを特徴とする請求項1乃至3何れか1つに記載の発光素子の駆動方法。

【請求項5】 前記電流注入型発光素子は、有機ELであることを特徴とする請求項4に記載の発光素子の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、発光素子の駆動方法に関するものであり、詳細には容量成分を有する電流注入型発光素子に関し、例えば有機EL(エレクトロルミネッセンス)に適用可能である。

[0002]

【従来の技術】

従来、有機ELの駆動方法として特開平9-232074号公報に記載された

ものがある。

[0003]

図7はこの公報の従来技術の説明の欄に記載された発明を示すものである。この図7の駆動方法は、単純マトリクス駆動方式とよばれるもので、陽極線A1~Amと陰極線B1~Bnをマトリクス状に配置し、このマトリクス状に配置した 陽極線と陰極線のいずれか一方を一定の時間間隔で順次選択して走査するととも に、この走査線に同期して他方の線を駆動源たる電流源1₁~1_mでドライブして やることにより、任意の交点位置の発光素子を発光させるようにしたものである

[0004]

陰極線B $1 \sim B$ nには順次走査を行うために、電源電圧(Vcc)またはアース電位(0V)を選択するための走査スイッチ $2_1 \sim 2_n$ が接続されている。走査スイッチ $2_1 \sim 2_n$ を一定時間間隔で順次アース端子側へ切り替えながら走査していくことにより、陰極線B $1 \sim B$ n に対してアース電位(0 V)を順次与えていく。一方、陽極線A $1 \sim A$ m には、駆動源たる電流源 $1_1 \sim 1_m$ またはアース電位(0 V)を選択するためのドライブスイッチ $3_1 \sim 3_m$ が接続されている。前記走査スイッチに同期してドライブスイッチ $3_1 \sim 3_m$ をオンオフ制御することにより陽極線A $1 \sim A$ m に電流源 $1_1 \sim 1_m$ を接続し、所望の交点位置の発光素子に駆動電流を供給する。

[0005]

例えば、発光素子 $E_{1,2}$ と $E_{1,3}$ を発光させる場合を例にとると、図示するように、走査スイッチ 2_1 がアース側に切り替えられ、第1の陰極線B1にアース電位が与えられている時に、ドライブスイッチ 3_2 と 3_3 を電流源側に切り替え、陽極線A2とA3に電流源 1_2 と 1_3 を接続してやればよい。このような走査とドライブを高速で繰り返すことにより、任意の位置の発光素子を発光させるとともに、各発光素子があたかも同時に発光しているように制御するものである。

[0006]

走査中の陰極線B1以外の他の陰極線B2~Bnには電源電圧と同電位の逆バイアス電圧Vccを印加してやることにより、誤発光を防止している。

[0007]

ところで、各交点位置に接続された発光素子E_{1,1}~E_{nm}のそれぞれは、図 8 にその等価回路を示すように、ダイオード特性からなる発光エレメントEと、これに並列接続された寄生容量Cとで表すことができるが、前述した駆動法では、この等価回路中の寄生容量Cのために次のような問題があった。

[0008]

すなわち、図9(A)(B)は前記図7中の陽極線A1に接続された発光素子 $E_{1,1} \sim E_{n,1}$ 部分だけを抜き出し、それぞれの発光素子 $E_{1,1} \sim E_{n,1}$ を前記寄生容量Cだけを用いて図示したものである。一方、図9(C)(D)は前記図7中の陽極線A2に接続された発光素子 $E_{1,2} \sim E_{n,2}$ 部分だけを抜き出し、それぞれの発光素子 $E_{1,2} \sim E_{n,2}$ を前記寄生容量Cだけを用いて図示したものである。

[0009]

陰極線B1の走査時に陽極線A1がドライブされていない場合には、(A)に示すように、現在走査中の陰極線B1につながれた発光素子 $E_{1,1}$ の寄生容量 $C_{1,1}$ を除く他の発光素子 $E_{2,1}\sim E_{n,1}$ の寄生容量 $C_{2,1}\sim C_{n,1}$ は、各陰極線B2~Bnに与えられた逆バイアス電圧Vccによって図示のような向きに充電されている。

[0010]

一方、陰極線B1の走査時に陽極線A2がドライブされている場合には、(C)に示すように、現在走査中の陰極線B1につながれた発光素子 $E_{2,1}$ の寄生容量 $C_{2,1}$ のみに図示の方向に充電され、発光素子 $E_{2,2}$ ~ $E_{n,2}$ の寄生容量 $C_{2,2}$ ~ $C_{n,2}$ にはほとんど充電されていない。

[0011]

次に走査位置が陰極線B1から次の陰極線B2に移った際に、陽極線A1およびA2をドライブし発光素子 $E_{2,1}$ および $E_{2,2}$ を発光させる場合を考える。発光素子 $E_{2,1}$ を発光させるためにA1をドライブした場合の回路状態は(B)に示すようなものとなり、発光素子 $E_{2,2}$ を発光させるためにA2をドライブした場合の回路状態は(D)に示すようになる。

[0012]

発光素子 $E_{2,1}$ を発光させる場合、(B)に示すように発光させるべき発光素子 $E_{2,1}$ の寄生容量 $C_{2,1}$ が充電されるばかりでなく、他の陰極線B3~Bnに接続された発光素子 $E_{3,1}$ ~ $E_{n,1}$ の寄生容量 $C_{3,1}$ ~ $C_{n,1}$ に対しても矢印で示すような向きに電流が流れ込んで充電が行われる。一方、発光素子 $E_{2,2}$ を発光させる場合には、(D)に示すように発光させるべき発光素子 $E_{2,2}$ の寄生容量 $C_{2,2}$ のみに充電が行われる。すなわち、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,2}$ を発光させるために行う充電量は大きく異なるため、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,2}$ の両端の電圧が発光に必要な電圧に立上るまでの時間が大きく異なることになる。その結果、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,2}$ の明るさは異なり、輝度むらとなり問題となる。

[0013]

特開平9-232073号公報に記載された発明では、上記のような、マトリクス配置された陽極線と陰極線との交点に有機EL素子を接続し、これら線の何れかを線順次駆動することにより、上記有機EL素子を発光させる単純マトリクス駆動型の駆動方法において、次の走査線への切り換わり時に全ての走査線を一旦同じ電位からなる所定の電圧に接続するものである。そして、このような構成によって電圧印加から発光するまでの立ち上がり速度を早くしようとするものである。

[0014]

この特開平9-232073号公報に記載された発明の概要を図 $10\sim$ 図12を用いて説明する。まず、図10では、走査スイッチ 2_1 が0 V側に切り換えられ、陰極線B1が走査されている。他の陰極線 $B2\sim Bn$ には、走査スイッチ $2_2\sim 1$ に 2_n より逆バイアス電圧が印加されている。さらに陽極線A1とA2には、ドライブスイッチ 3_1 と 3_2 によって電流源 1_1 、 1_2 が接続されている。また、他の陽極線 $A3\sim Am$ には0 Vがドライブスイッチ $3_3\sim 3_m$ によって、0 Vが与えられている。

[0015]

従って、図10の場合、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ のみが順方向にバイアスされ、電流源 1_1 と 1_2 から矢印のように駆動電流が流れ込み、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ と $E_{1,2}$ のみが発光している。この図10の状態では、コンデンサにハッチングし

て示した発光素子は、それぞれ図のような極性の向きに充電された状態となっている。この図10の状態から図12の発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ が発光する状態に走査を移行する際に、図11に示すようなリセット制御が行われる。

[0016]

即ち、走査が図10の陰極線B1から図12の陰極線B2に移行する前に、図11に示すように、すべてのドライブスイッチ 3_1 ~ 3_m および走査スイッチ 2_1 ~ 2_n を0 V側に切り換え、陽極線A1~Am、陰極線B1~Bnのすべてを一旦0 Vとし、各発光素子に充電されていた電荷を放電する。

[0017]

すべての発光素子の充電電荷を0にした後、図12に示すように陰極線B2に対応する走査スイッチ 2_2 のみを0 V側に切り換え、陰極線B2の走査を行う。 陽極線A1とA3には、ドライブスイッチ 3_1 と 3_3 によって電流源 1_1 、 1_3 が接続されている。また、他の陽極線A2、A4 \sim Amには0Vがドライブスイッチ 3_2 、 3_4 $\sim 3_m$ によって、0Vが与えられている。従って、図12の場合、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ のみが順方向にバイアスされ、電流源 1_1 と 1_3 から矢印のように駆動電流が流れ込み、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ のみが発光している。

[0018]

この時、陰極線B2の走査の前に、すべての発光素子の充電電荷を0 V とするため、図9 に示したような陰極線B1の走査時の発光の状態によって生じる充電状態の違い(図(A) (C))はキャンセルされる。その結果、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ の発光の立上りはほぼ同時となり、輝度むらの問題は解決される。

[0019]

ところで、有機ELなどの発光素子を駆動する際には、素子の長寿命化を図るために、発光素子に逆バイアス電圧を印加することが好ましいことがわかっている。即ち、上記従来技術の場合、陰極線にVccを印加し、陽極線にOVを印加し、各発光素子に-Vccの逆バイアスが印可された状態が1フレーム周期に最低一度は起こることが好ましい。

[0020]

上記従来技術の場合に各発光素子がどのような電圧が印加されるかを考えると

5

図13に示すようになる。

[0021]

図13において、陽極線A1上の発光素子 $E_{1,1}$ 、 $E_{2,1}$ 、 $E_{3,1}$ 、 \cdots 、 $E_{n,1}$ はすべて発光しているものとし、陽極線A2上の発光素子 $E_{1,2}$ 、 $E_{2,2}$ 、 $E_{3,2}$ 、 \cdots 、 E_{n2} は交互に発光非発光を繰り返すものとする。図13において発光素子 $E_{1,1}$ および $E_{1,2}$ に印加される電圧を示している。発光素子 $E_{1,1}$ には陽極線A1の電圧と陰極線B1の電圧の差が印加され、発光素子 $E_{1,2}$ には陽極線A2の電圧と陰極線B1の電圧の差が印加される。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】

発光素子 $E_{1,2}$ に印加される電圧を見ると、例えば $E_{2,2}$ が非発光となる期間において逆バイアス電圧が印加されていることがわかる。

[0023]

しかしながら、発光素子E_{1,1}に印加される電圧を見ると、陽極線A1上の発 光素子はすべて発光するため、逆バイアスが印加される期間が一度もない。即ち 、発光素子の寿命において好ましくない。

[0024]

又、有機EL等の発光素子は、図8にその等価回路を示すように、ダイオード特性からなる発光エレメントEと、これに並列接続された寄生容量Cとで表すことができる。上述の従来の駆動法では、走査線の切り換わり時にすべての陰極線をリセット電圧に接続することによって、すべての発光素子の充電容量を放電することにより、容量の影響をキャンセルしている。

[0025]

しかしながら、上記駆動法では次に発光する陰極線上の発光素子の容量も放電 してしまうため、次に発光する発光素子への充電時間が必要となり、発光の立上 りが遅くなる。その結果、高速走査ができない。

[0026]

本発明は上記のような問題を解決するためになされたもので、その目的は発光素子の充電状態の違いから発生する輝度むらの対策と長寿命化のための逆バイア

スの印加を同時に実現する発光素子の駆動方法を提供することであり、又、発光素子の発光立上りが速く、高速走査を行うことができる駆動方法を提供することである。

[0027]

【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題を解決するため、次のような手段を採用した。即ち、請求項 1 記載の発明は、マトリクス状に配置した陽極線と陰極線の各交点位置に発光素 子を接続し、前記陽極線と前記陰極線のいずれか一方の側を走査線とするととも に他方の側を信号線とし、前記走査線を所定周期で走査しながら、該走査と同期 して前記信号線のうち、所望の信号線の交点位置に接続された前記発光素子を発 光させるようにした単純マトリクス駆動方式からなる発光素子の駆動方法におい て、前記走査線の切り換わり時に、該走査線のうち、複数の走査線を一旦、第一 の電圧に接続するとともに、同時に前記走査線のうち、残りの走査線を前記第一 の電圧とは異なる第二の電圧に接続するものである。

[0028]

また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発光素子の駆動方法において、 前記第一の電圧が電源電圧であり、前記第二の電圧がアース電圧であることを特 徴とするものである。

[0029]

また、請求項3記載の発明は、請求項1記載の発光素子の駆動方法において、 前記第一の電圧が負電圧であり、前記第二の電圧がアース電圧であることを特徴 とするものである。

[0030]

ここで、発光素子は請求項4に記載のような電流注入型発光素子であることが 好ましく、それには請求項5に記載の有機ELを適用することができる。

[0031]

そして、請求項1又は2の構成とすることによって、走査線の切り換わり時に 一旦、第一または第二の電圧に印加されるので、前走査線の発光状態による画素 の充電状態の違いをキャンセルすることによって、充電状態の違いによる輝度む らを対策するとともに、走査線の切り換わり時に長寿命化のための逆バイアスの 印加が可能となる。

[0032]

一方、請求項1又は3の構成とすることによって、走査線の切り換わり時に、 前走査線の発光状態による画素の充電状態の違いをキャンセルすることによって 、充電状態の違いによる輝度むらを対策するとともに、発光敷居値以下の順バイ アスを印加することにより、発光の立上りが速く、高速走査が可能となる。

[0033]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

[0034]

図1から図6に本発明に係る第1の駆動方法を示す。この駆動方法は、走査線が次の陰極線へ移る際に、n本の陰極線のうち1本を電源電圧に接続し、残りの(n-1)本の陰極線をアース電位に落とした場合の例である。

[0035]

図1から図5において、 $A1\sim A256$ は陽極線、 $B1\sim B64$ は陰極線、 $E1,1^{\sim E}64,256$ は各交点位置につながれた発光素子である。

[0036]

陰極線 B $1\sim$ B 64 には順次走査を行うために、電源電圧(Vcc)またはアース電位(0V)を選択するための走査スイッチ $2_{1}\sim$ 2_{64} が接続されている。また、陽極線 A $1\sim$ A 2 5 6 には、駆動源たる電流源 $1_{1}\sim$ 1_{256} またはアース電位(0V)を選択するためのドライブスイッチ $3_{1}\sim$ 3_{256} が接続されている。

[0037]

次に図 $1\sim$ 図5を参照して、本実施例の発光動作について説明する。なお、以下に述べる動作は、陰極線B1を走査して発光素子 $E_{1,1}$ 、 $E_{1,2}$ を発光させた後、陰極線B2に走査を移して $E_{2,1}$ 、 $E_{2,3}$ を発光させ、更に陰極線B3に走査を移して $E_{3,1}$ 、 $E_{3,2}$ を発光させる場合を例にとって説明する。また、説明を分かりやすくするために、発光している発光素子についてはダイオード記号で示し、発光していないは発光素子についてはコンデンサ記号で示した。

[0038]

まず、図1では走査スイッチ 2_1 が O V 側に切り換えられ、陰極線 B 1 が走査 されている。他の陰極線 B $2\sim$ B 6 4 には、走査スイッチ $2_2\sim$ 2_{64} により電源電圧 V c c が印加されている。更に陽極線 A 1 と A 2 には、ドライブスイッチ 3_1 と 3_2 によって電流源 1_1 と 1_2 が接続されている。他の陽極線 A $3\sim$ A 2 5 6 には、ドライブスイッチ $3_3\sim$ 3_{256} によって 0 V が与えられている。

[0039]

従って図1の場合、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ のみが順方向にバイアスされ、電流源 1_1 と 1_2 から矢印のように駆動電流が流れ込み、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ のみが発光している。この図1の状態では、コンデンサにハッチングして示した発光素子は、それぞれ図のような極性の向きに充電された状態となっている。この図1の発光状態から図3の発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ が発光する状態に走査を移行する際に、図2に示すような制御を行う。

[0040]

即ち、走査が図1の陰極線B1から図3の陰極線B2に移行する前に、図2に示すように、すべてのドライブスイッチ $_1$ ~ $_3$ 256と走査スイッチ $_1$ 2を除くすべての走査スイッチ $_1$ 2~ $_1$ 64を0V側に切り換えるとともに、走査スイッチ $_1$ 2 を電源電圧側に切り換える。このとき、各発光素子への充電状態は図2に示すように、走査線B1上の発光素子は逆バイアスに充電されるのに対し、陰極線B2~B64上の発光素子の充電電荷は0となる。

[0041]

従来駆動方法では走査線の切り換わり時に、すべての陰極線と陽極線を O V とするため、すべての発光素子の充電電荷は O となり、発光素子に逆バイアスが印加されることはないが、本実施例では陰極線 B 1 上の発光素子には必ず逆バイアスが印加されることとなる。また、図 2 に示すように走査線の切り換え時には、すべての陽極線の発光素子への充電状態は同一状態となるため、次の陰極線 B 2 上の発光素子を発光させる際の発光の立上りはほぼ同時となり、輝度むらとはならない。

[0042]

前記のようにして、陰極線 B 1 上の発光素子に逆バイアス電位を印加した後、図 3 に示すように、陰極線 B 3 ~ B 6 4 に対応する走査スイッチ 2_3 ~ 2_{64} を電源電圧 V_{CC} 側に切り換え、陰極線 B 2 の走査を行う。これと同時に、ドライブスイッチ 3_1 と 3_3 を電流源 1_1 と 1_3 側に切り換え、発光素子 $E_{2,1}$ と $E_{2,3}$ を発光させる。この図 3 の状態では、コンデンサにハッチングして示した発光素子は、それぞれ図 3 のような極性の向きに充電された状態となっている。この図 3 の発光状態から図 5 の発光素子 $E_{3,1}$ と $E_{3,2}$ が発光する状態に走査を移行する際に、図 4 に示すような制御を行う。

[0043]

即ち、走査が図3の陰極線B2から図5の陰極線B3に移行する前に、図4に示すように、すべてのドライブスイッチ $_1$ ~ $_3$ 256と走査スイッチ $_1$ 2を除くすべての走査スイッチ $_1$ 1、 $_1$ 3~ $_1$ 64を0V側に切り換えるとともに、走査スイッチ $_1$ 2を電源電圧側に切り換える。このとき、各発光素子への充電状態は図4に示すように、走査線B2上の発光素子は逆バイアスに充電されるのに対し、陰極線B1、B3~B64上の発光素子の充電電荷は0となる。

[0044]

この時、図4に示すように、陰極線B2上の発光素子には必ず逆バイアスが印加されることとなる。また、すべての陽極線の発光素子への充電状態は同一状態となるため、次の陰極線B3上の発光素子を発光させる際の発光の立上りはほぼ同時となり、輝度むらとはならない。

[0045]

前記のようにして、陰極線 B 2 上の発光素子に逆バイアス電位を印加した後、図 5 に示すように、陰極線 B 1 、 B 2 、 B 4 ~ B 6 4 に対応する走査スイッチ 2 1、 2_2 、 2_4 ~ 2_{64} を電源電圧 V c c 側に切り換え、陰極線 B 3 の走査を行う。これと同時に、ドライブスイッチ 3_1 と 3_2 を電流源 1_1 と 1_2 側に切り換え、発光素子 $E_{3,1}$ と $E_{3,2}$ を発光させる。

[0046]

以上のような動作を陰極線B64を走査するまで行う。

[0047]

前記のような駆動方法をした場合、陰極線B1からB2への切り換え時には陰極線B1上の発光素子に逆バイアス電圧が印加され、陰極線B2からB3への切り換え時には陰極線B2上の発光素子に逆バイアス電圧が印加させる。よって、陰極線B64まで走査することによって、すべての陰極線上の発光素子に少なくとも1度は逆バイアス電圧が印加されることになる。また、走査の切り換わり時に、すべての陽極線の発光素子への充電状態は同一状態となるため、次の陰極線上の発光素子を発光させる際の発光の立上りはほぼ同時となり、輝度むらとはならない。

[0048]

図6は陰極線、各陽極線におよび発光素子に印加される電圧を示している。

[0049]

図 6 において、陽極線 A 1 上の発光素子 $E_{1,1}$ 、 $E_{2,1}$ 、 $E_{3,1}$ 、 …、 $E_{64,1}$ はすべて発光しているものとし、陽極線 A 2 上の発光素子 $E_{1,2}$ 、 $E_{2,2}$ 、 $E_{3,2}$ 、 …、 $E_{64,2}$ は交互に発光非発光を繰り返すものとする。発光素子 $E_{1,1}$ には陽極線 A 1 の電圧と陰極線 B 1 の電圧の差が印加され、発光素子 $E_{1,2}$ には陽極線 A 2 の電圧を陰極線 B 1 の電圧の差が印加される。従来の駆動方法(図 1 3)では、発光素子 $E_{1,1}$ には逆バイアスが印加される期間が一度もなかったが、本実施例では陰極線 B 1 から B 2 への切り換わり時に逆バイアス電圧が印加されていることがわかる。

[0050]

以上述べたように、本実施例の第一の駆動法では、次の走査線に移行する前に 陰極線のうちの1本を電源電圧に接続し、その他の陰極線を0Vに印加すること により、充電状態の違いによる輝度むらを対策するとともに、走査線の切り換わ り時に長寿命化のための逆バイアスの印加が可能となる。

[0051]

また、本実施例では、走査線の切り換わり時に、陰極線を1本のみ電源電圧に接続し、残りの陰極線を0Vに印加したが、電源電圧に接続する陰極線を2本、3本、…と増やしても同様な効果が得られる。

[0052]

図14から図16に本発明に係る第2の駆動方法を示す。この駆動方法は、走査線が次の陰極線へ移る際に、n本の陰極線のうち1本を電源電圧とは異なる負電位(-Vdd)に接続し、残りの(n-1)本の陰極線をアース電位に落とした場合の例である。

[0053]

負電位Vddを印加するために、本実施例では走査スイッチ21~264は電源電 EVccとアース電位、負電位-Vddに切り換え可能な構成となっている。た だし、電圧Vddは発光素子の発光敷居値以下の電圧とする。

[0054]

まず、図14では走査スイッチ 2_1 がOV側に切り換えられ、陰極線B1が走査されている。他の陰極線B2~B64には、走査スイッチ 2_2 ~ 2_{64} により電源電圧Vccが印加されている。更に陽極線A1とA2には、ドライブスイッチ 3_1 と 3_2 によって電流源 1_1 と 1_2 が接続されている。他の陽極線A3~A256には、ドライブスイッチ 3_3 ~ 3_{256} によって0Vが与えられている。

[0055]

従って図14の場合、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ のみが順方向にバイアスされ、電流源 1_1 と 1_2 から矢印のように駆動電流が流れ込み、発光素子 $E_{1,1}$ と $E_{1,2}$ のみが発光している。

[0056]

次に、走査が図14の陰極線B1から図16の陰極線B2に移行する前に、図15に示すように、すべてのドライブスイッチ $_1$ ~ $_3$ 2 $_2$ 6 $_2$ 6 と走査スイッチ $_1$ 2 $_2$ 6 除くすべての走査スイッチ $_1$ 1、 $_3$ ~ $_1$ 6 $_4$ 60 V側に切り換えるとともに、走査スイッチ $_1$ 2 $_2$ 6 f負電源-Vddに切り換える。このとき、各発光素子への充電状態は図15に示すように、走査線B2上の発光素子は順バイアスVddに充電されるのに対し、陰極線B1、B3~B64上の発光素子の充電電荷は0となる。ただし、Vddは発光素子の発光敷居値以下であるため、発光素子E $_2$ 1、E $_2$ 1、…、E $_2$ 1、 $_2$ 2、…、E $_2$ 1、 $_2$ 2 0.1 に $_2$ 2 0.1 に $_2$ 2 0.1 に $_2$ 3 0.1 に $_2$ 4 0.1 に $_2$ 5 0.1 に $_2$ 6 0.1 に $_2$ 6 0.1 に $_2$ 7 0.2 に $_2$ 7 0.1 に $_2$ 7 0.1 に $_2$ 7 0.2 に $_2$ 7 0.1 に $_2$ 7 0.1 に $_2$ 7 0.2 に $_2$ 7 0.2

[0057]

前記のようにして、陰極線B2上の発光素子に順バイアス電位を印加した後、

図16に示すように、陰極線B1、 $B3\sim B64$ に対応する走査スイッチ 2_1 、 $2_3\sim 2_{64}$ を電源電圧V c c 側に切り換えると同時に、陰極線B2に対応するスイッチ 2_2 を0 V 側に切り換え、陰極線B2 の走査を行う。これと同時に、ドライブスイッチ 3_1 と 3_2 を電流源 1_1 と 1_2 側に切り換え、発光素子 $E_{3,1}$ と $E_{3,2}$ を発光させる。

[0058]

このとき、走査線B 2 上の発光素子 $E_{2,1}$ 、 $E_{2,2}$ 、 \cdots 、 $E_{2,256}$ は順バイアス V d d に充電されているため、発光の立上りが速くなり高速走査が可能となる。

[0059]

本実施形態では、走査線の切り換わり時に、陰極線を1本のみ負電圧Vddに接続し、残りの陰極線を0Vに印加したが、電源電圧に接続する陰極線を2本、3本、…と増やしても同様な効果が得られる。

[0060]

又、本実施形態では、発光素子として有機EL素子を採用したが、これに限定されることはなく、例えば発光ダイオード等のように、ダイオード特性を有し、かつ容量成分を有した電流注入型発光素子であれば本発明を適用することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1駆動方法の第1ステップの説明に供する等価回路図である。 【図2】

本発明の第1駆動方法の第2ステップの説明に供する等価回路図である。 【図3】

本発明の第1駆動方法の第3ステップの説明に供する等価回路図である。 【図4】

本発明の第1駆動方法の第4ステップの説明に供する等価回路図である。 【図5】

本発明の第1駆動方法の第5ステップの説明に供する等価回路図である。 【図6】 本発明の第1駆動方法の駆動方法の説明に供するタイミングチャートの図である。

【図7】

従来の駆動方法の説明に供する等価回路図である。

【図8】

従来の駆動方法の説明に供する等価回路図である。

【図9】

A、B、C、Dは従来の駆動方法の説明に供する等価回路図である。

【図10】

従来の他の駆動方法の第1ステップの説明に供する等価回路図である。

【図11】

従来の他の駆動方法の第2ステップの説明に供する等価回路図である。

【図12】

従来の他の駆動方法の第3ステップの説明に供する等価回路図である。

【図13】

従来の他の駆動方法の説明に供するタイミングチャートの図である。

【図14】

本発明の第2駆動方法の第1ステップの説明に供する等価回路図である。

【図15】

本発明の第2駆動方法の第2ステップの説明に供する等価回路図である。

【図16】

本発明の第2駆動方法の第3ステップの説明に供する等価回路図である。

【符号の説明】

A 1~A 2 5 6

陽極線

B1~B64

陰極線

E1, 1~E64, 256 発光素子

 $11 \sim 1256$

走査スイッチ

 $21 \sim 264$

走査スイッチ

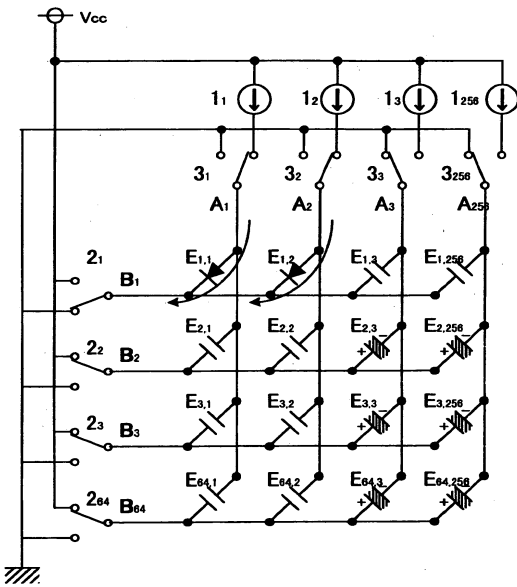
31~3256

ドライブスイッチ

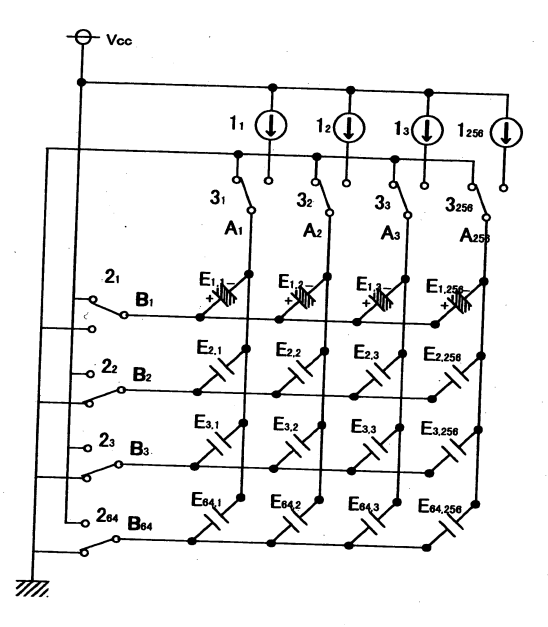
V c c -V d d

電源電圧負電源

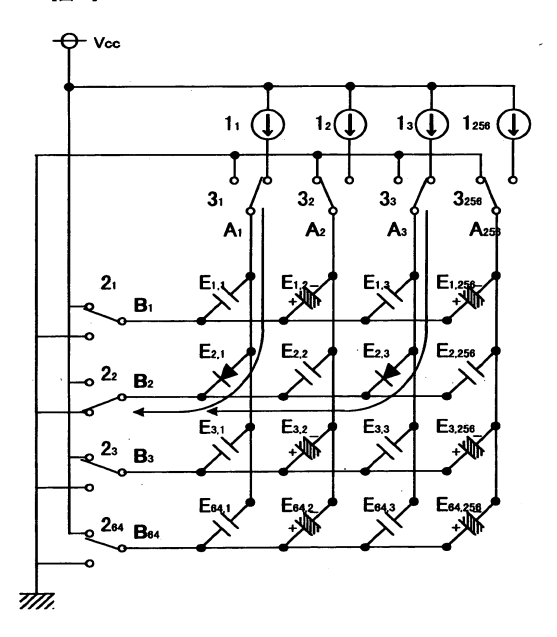
【書類名】 図面【図1】



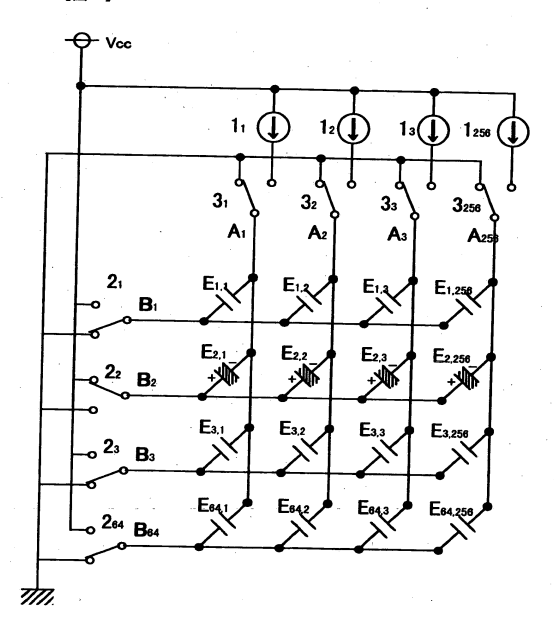
【図2】



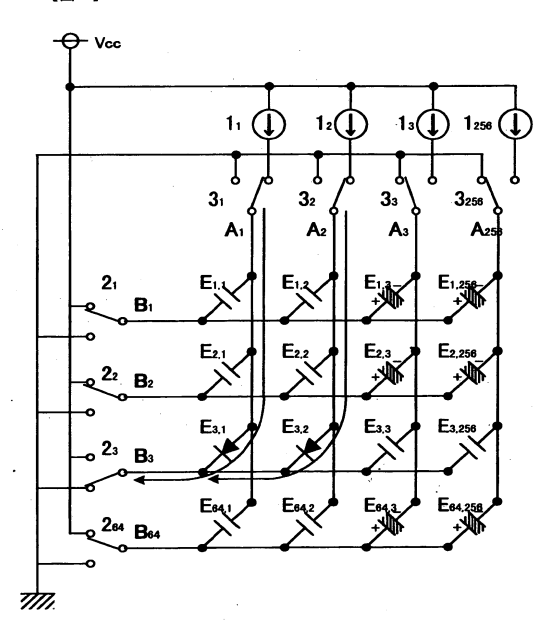
【図3】



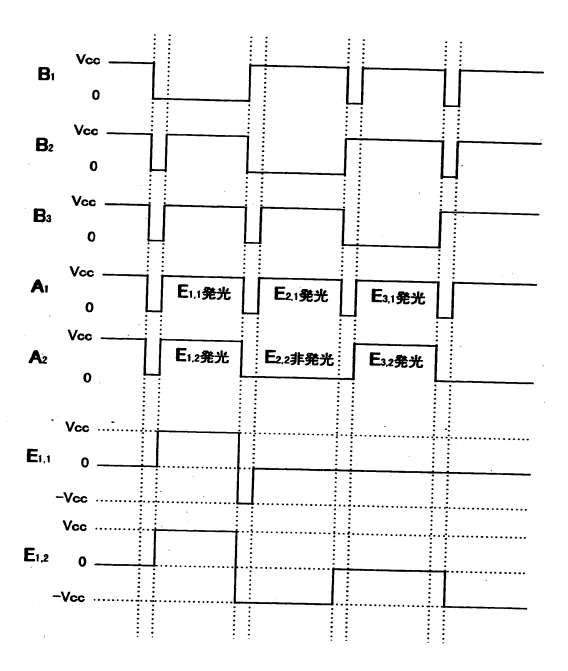
【図4】



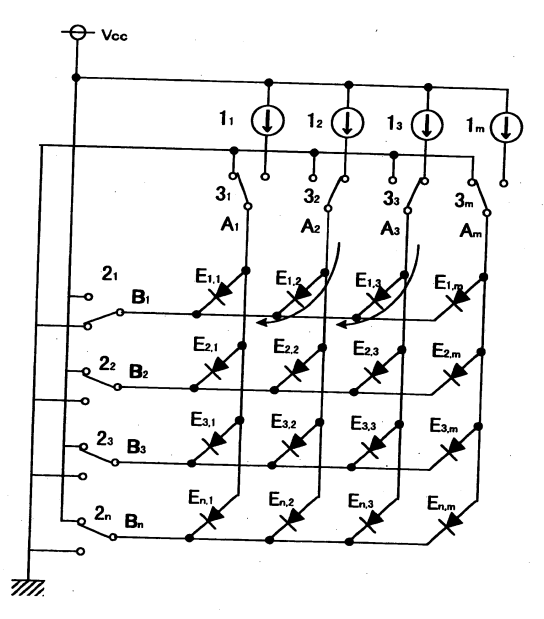
【図5】



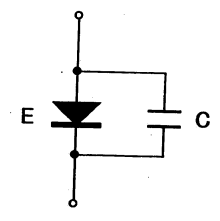
【図6】



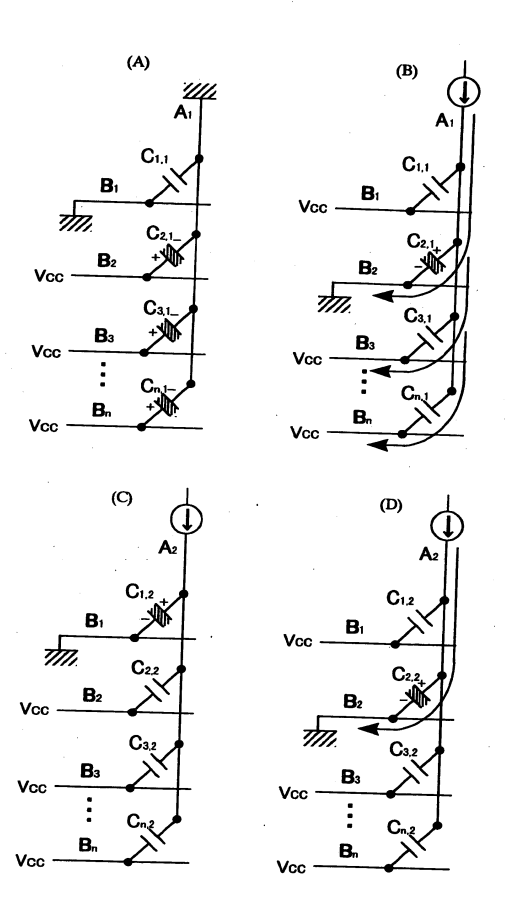
【図7】



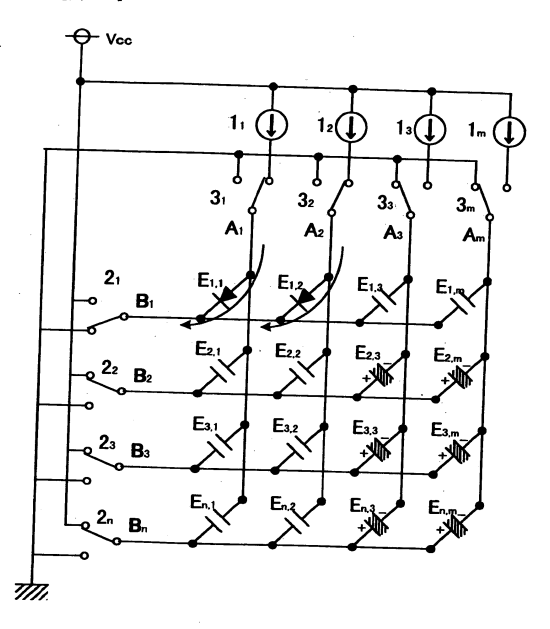
【図8】



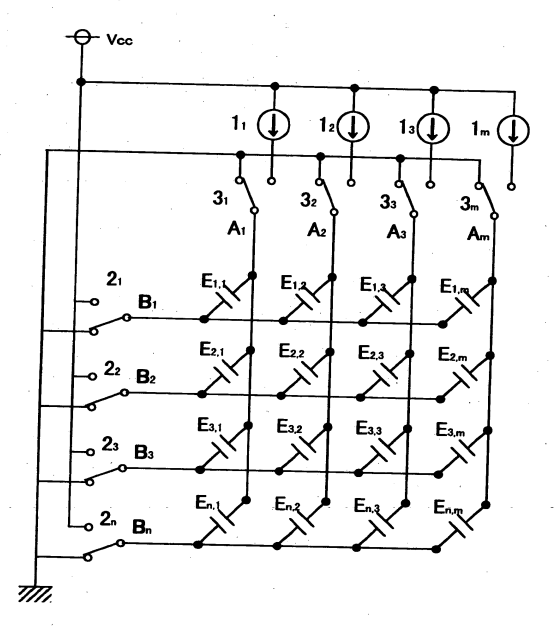
【図9】



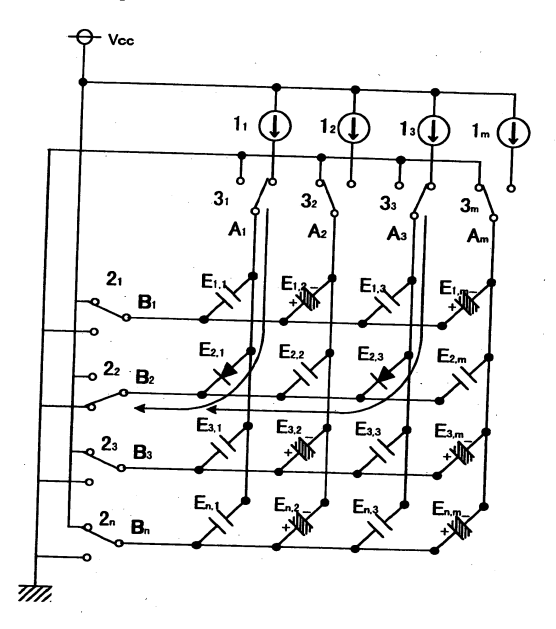
【図10】



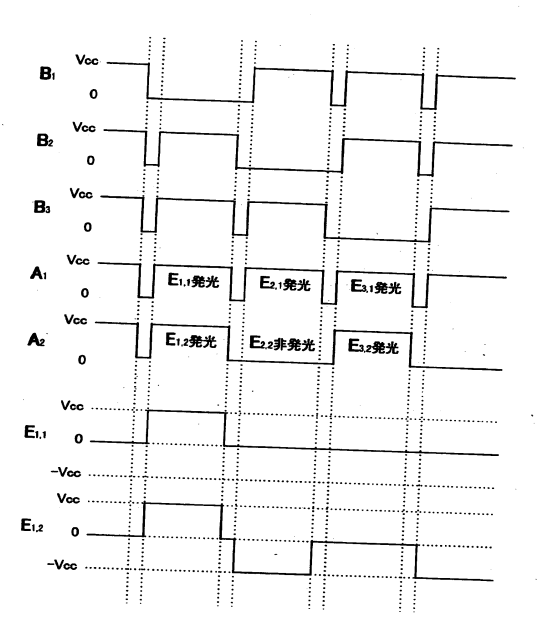
【図11】



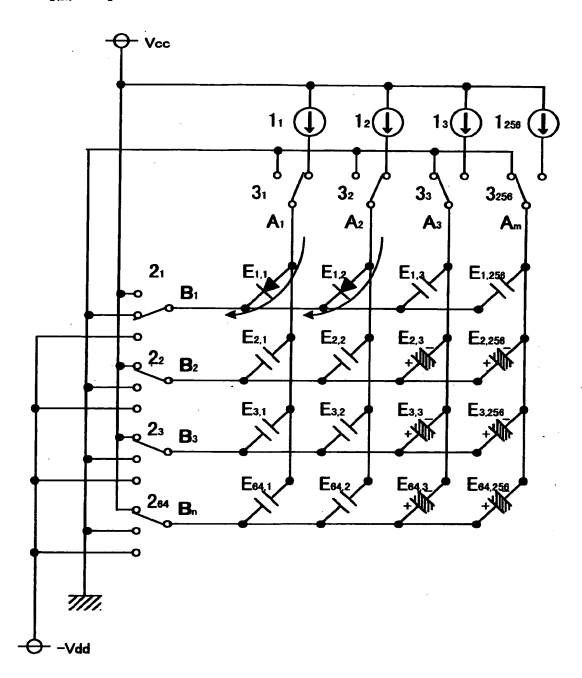
【図12】



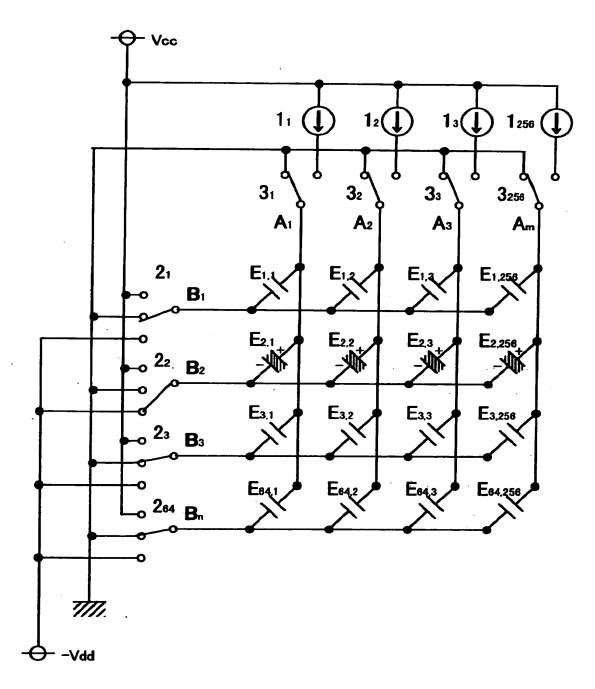
【図13】



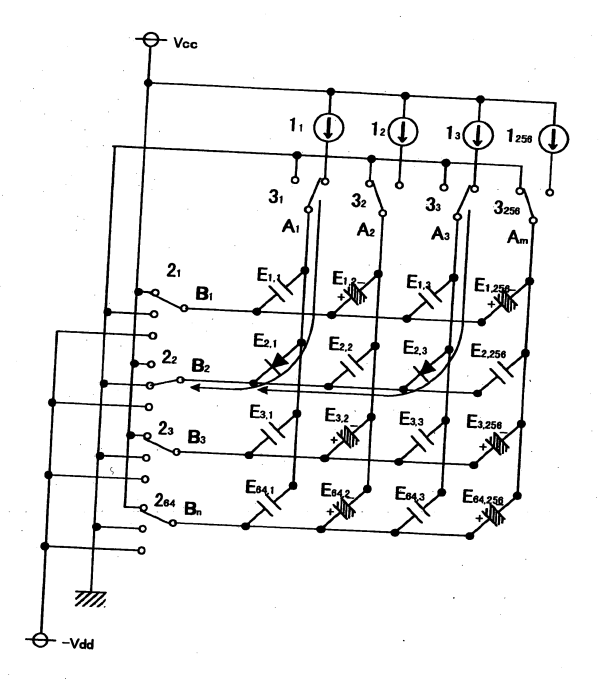
【図14】



【図15】



【図16】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 有機EL素子の駆動方法において、逆バイアス印加が実現できるとと もに発光素子の発光の立ち上がりが速く、高速走査を実現できる駆動方法を提供 すること。

【課題解決手段】 マトリクス状に配置した陽極線と陰極線の各交点位置に発光素子を接続し、前記陽極線と陰極線のいづれか一方の側を走査線とするとともに他方を側を信号線とし、走査線を所定周期で走査しながら、該走査と同期して所望の信号線の交点位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マトリクス駆動方式からなる発光素子の駆動方法において、

走査線の切り換わり時に、複数の走査線を一旦、第一の電圧に接続するとともに、同時に残りの走査線を前記第一の電圧とは異なる第二の電圧に接続する。第 一の電圧は電源電圧であり、第二の電圧はアース電圧である。

【選択図】

図 2

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日

1996年10月 8日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名

株式会社デンソー